



PLATA GALVÁNICA (Z300)

PLATA GALVÁNICA: pintura galvánica a base de resinas de tipo sintético. Solidifica químicamente produciendo un revestimiento metálico de elevada duración. Protege todas las superficies metálicas de la oxidación. Forma una capa uniforme y resistente que puede ser pintada o dejada como protección final. Es ideal en los retoques, acabados y reparaciones de partes galvanizadas donde se requiere un acabado gris claro mate.



Especificaciones técnicas:

Código de barras	EAN: 8050038873024
Cantidad:	400 ml
Master pack	12 Pz.
Aspecto	Botella que contiene líquido bajo presión
Estado físico	Líquido pigmentado en aerosol
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión	a 20°C 5,5 bar
Densidad relativa	a 20°C 0,71 ÷ 0,75 g/ml
Propelente	GPL
Naturaleza Química	Resina sintética
Color	Aluminio / gris claro mate
Fragancia	Característico de disolvente
Resistencia temperatura	150 °C (picchi 180°C)
Devuelta por botella	2 / 3 m ²
Secado t= 20°	Fuera polvo: 15' fuera Huella: 30' en profundidad: 6 horas sobre pintable después 12 horas

MODO DE EMPLEO Agitar bien el bote. Rociar directamente sobre la superficie a tratar. Dejar actuar por algunos minutos

PRECAUCIONES: No aplicar sobre aparatos en tensión ni materiales sobrecalentados.

MODO DE ALMACENAJE

Antes de su utilización: Mantener el producto en un lugar seco y no exponerlo a temperaturas bajo 5°C y ni superiores a 45°C. Tras su uso mantener el recipiente cerrado. Almacenado correctamente el producto mantiene sus propiedades durante 24 meses (garantía). El producto no tiene caducidad. Después del primer uso: Mantener en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de los niños.

Esta información, aunque fiable, debe considerarse exclusivamente indicativa. El uso de esta información no implica responsabilidad por parte del fabricante, incluido la violación de su licencia. Antes de la utilización del producto el consumidor debe verificar si es apto para el uso específico que desea darle.

ANTES DEL USO, CONSULTAR LA FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO